METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.

MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTOS DE ALIMENTOS

FOLHETO DE INSTRUÇÃO SERRA-FITAS PARA OSSOS

Modelo:

SPL





SERRA-FITA PARA OSSOS - MOD. SPL

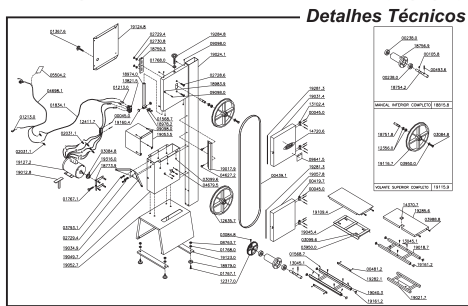


Tabela Técnica

CARACTERÍSTICA	U.M.	SPL	
Tensão	[V]	110 / 220	
Freqüência	[Hz]	50 ou 60	
Potência	[CV]	1	
Altura	[mm]	1650	
Largura	[mm]	780	
Profundidade	[mm]	770	
Peso Líquido	[kg]	87	
Peso Bruto	[kg]	2,2	
Consumo	[Kw.h]	0,736	
Comprimento da Lâmina	[mm]	2820	
Altura/Largura Máx. De Corte	[mm] 435x290		

* A freqüência será unica, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.

Componentes de Reposição

CODIGO	DESCRICAO DO COMPONENTE	UM	CODIGO	DESCRICAO DO COMPONENTE	UM
00045.0	REBITE PRESSAO AD-423-S	MI	14720.6	LOGOTIPO POLI	DE
00105.8	ANEL 20x1,2 DIN 471	CE	18751.8	EIXO SUPERIOR	PC
00238.0	ROLAMENTO 6204 Z	PC	18754.2	EIXO INFERIOR	PC
00419.7	DOBRADICA 2" ZINC.	PC	18756.9	MANCAL INFERIOR	PC
00439.1	LAMINA MK1/2"x6SKA6-2820	PC	18759.3	CS ESTICADOR	PC
00481.2	ESFERA 3/4" ACO 19.05	PC	18773.9	ESTICADOR DO MOTOR	PC
00493.6	PINO ELAST.6x70 DIN 1481	CE	18815.8	MANCAL INFERIOR COMPLETO	PC
01213.0	TERM. PRE-ISOL.EF-4228	MI	18974.0	CS GUIA DA LAMINA	PC
01367.6	MANIP.WK1902/576 M8x40mm	PC	18978.2	TACO GUIA DA LAMINA	PC
01568.7	PFS M6x20 DIN 963 ZB	CE	18979.0	PE DE BORRACHA	PC
01767.1	PFS M12x50 DIN 933 ZB	CE	18983.9	TRAVA DA PORTA	PC
01768.0	ARR.L.Z.DIAM.NOM.12mm	CE	19012.8	CS SUPORTE MOTOR	PC
01834.1	FIO INTERNO 2x1,5x2000mm	PC	19017.9	PROTECAO DA LAMINA	PC
02031.1	CAPINHA DE NYLON CN-4472	MI	19018.7	BASE P/MESA FIXA	PC
02728.6	PFS M8x25 DIN 933 ZB	CE	19021.7	APOIO P/MESA FIXA	PC
02729.4	PCA M8 DIN 934 ZB	CE	19024.1	CS ESTRUTURA	PC
02730.8	ARR.L.A8,4 DIN 125 ZB	CE	19031.4	CS PORTA SUPERIOR	PC
03084.8	PFS M6x12 DIN 933 ZB	CE	19034.9	APOIO DA MESA MOVEL	PC
03099.6	PCA M6 DIN 934 ZB	CE	19040.3	APOIO P/MESA MOVEL	PC
03793.1	PFS M8x30 DIN 933 ZB	CE	19045.4	CS TRILHO SUPERIOR	PC
03950.0	ARR.L.A6,4 DIN 125 ZB	CE	19049.7	CS GABINETE MANCAL INFER.	PC
03988.8	PFS M6x16 DIN 933 ZB	CE	19052.7	GABINETE INFERIOR	PC
04627.2	MANIP.RECART.M6x15mm-CRW	PC	19053.5	PROTECAO DO MOTOR	PC
04679.5	PFS M6x20 DIN 933 ZB	CE	19057.8	CS PORTA INFERIOR	PC
04698.1	CB.3x1,5mm2C/PG90 2PR1FTF	PC	19109.4	CS MESA MOVEL	PC
05504.2	ETIQUETA ATENCAO	CE	19115.9	VOLANTE SUPERIOR COMPLETO	PC
08763.7	PCA M12 DIN 934 ZB	CE	19116.7	VOLANTE SUPERIOR	PC
09098.0	PFS B.4,2x13 DIN 7971 ZB	CE	19123.0	SUPORTE PARA OS PES	PC
09641.5	ETIQ.ATENCAO CUIDADO PORT	CE	19124.8	TAMPA DO ESTICADOR	PC
12317.0	POLIA MOVIDA SK/SKL	PC	19127.2	MOTOR 0,75CV 60Hz DC635	PC
12356.0	ROLAMENTO 6004 RS1 DIN625	PC	19160.4	SAPATA INTERNA P/TB.15x15	PC
12411.7	CHAVE SELETORA COMPLETA	PC	19161.2	SAPATA INTERNA P/TB.30x30	PC
12635.7	VOLANTE 300 SK/SKL (E)	PC	19281.3	PERFIL ACABAMENTO 213mm	PC
13045.1	PFS M6x40 DIN 933 ZB	CE	19282.1	DISTANCIADOR DE ESFERAS	PC
13102.4	DOBRADICA 2" INOX	PC	19284.8	MANIPULO M12x85mm	PC
13821.5	CHAVE TECLA C/PROT.PLAST.	PC	19285.6	CS MESA FIXA SP/SPL	PC
14270.7	TACO DA MECA CICCICICO	DC	10216.0	DOLLA MOTODA CD/CDI	D.C

Instruções de Uso 1 - Leia a Tabela Técnica.

- 2 A tensão selecionada na máquina deverá ser a mesma tensão da Rede Elétrica. Para tanto utilize a chave seletora localizada na parte traseira do Gabinete do Motor.
- 3 Nunca faça limpeza ou qualquer tipo de manutenção com a máquina conectada à rede elétrica.
- 4 Nunca trabalhe na máquina com mãos, sapatos ou roupas molhadas.
- 5 Não introduza na máquina produtos ou objetos estranhos que não possam ser serrados devido a sua dureza e a sua natureza respectivamente.
- 6 Não utilize jatos d'água diretamente sobre a máquina.
- 7- Para esticar a correia do motor, aperte o Parafuso M12x50mm na lateral do Gabinete do Mancal, utilizando uma chave de boca Nº19

Utilização:

- a) Coloque a Carne sobre a Mesa Móvel.
- b) Ligue a Máquina.
- c) Empurre a carne em direção a Lâmina.

Obs: Tenha muito cuidado quando empurrar a Carne. Nunca deixe suas mãos em direção a Lâmina. Para sua maior segurança utilize luvas de aço.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As precauções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários das máquinas e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção. A máquina só deverá ser entregue ao usuário em boas condições de uso, sendo que este deve ser orientado quanto ao uso operacional e a segurança da máquina pelo Revendedor, razão porque, o usuário somente deve utilizar a máquina após o conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados. LENDO ATENTAMENTE AS OBSERVAÇÕES EAS INSTRUÇÕES DE USO. PRÁTICAS BÁSICAS DE OPERAÇÃO Algumas partes do acionamento elétrico, apresentam pontos ou terminais com a presença de voltagens elevadas. Estes quando tocados, podem ocasionar graves choques elétricos ou até a morte do usuário. Nunca mexa em um comando manual (botões, teclas, chaves elétricos, e.t.c.), com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. A não observância dessa recomendação, também poderá provocar choque elétrico ou até a morte do usuário.

2. ADVERTÊNCIA

Alocalização da chave Liga-Desliga deve ser bem conhecida, para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la.

Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue fisicamente a máquina da rede elétrica.

Proporcione espaço de trabalho sufficiente para evitar quedas perigosas.

Água au Oleo poderão tormar o piso escorregadio e perigoso. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo.

Antes de acionar qualquer comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), verifique sempre se o comando esta correto, e em caso de dúvida consulte as INSTRUÇÕES DE USO.

Nunca toque ou acione em um comando (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), por acaso.

Se um trabalho tiver que ser feito por duas ou mais pessoas, sinais de coordenação devem ser dados a cada etapa da operação. A etapa seguinte não deve ser iniciada a menos que um sinal seja dado e respondido.

No caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a CHAVE LIGA-DESLIGA. Use óleos lubrificantes e graxas recomendadas ou equivalentes. Evite choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento. NÃ O LITEPE se características iniciais de máquino.

LTERE as características iniciais da máquina. :UJE, RASPE OU RETIRE QUALQUER PLAQUETA DE AVISO. Caso ela esteja ilegível ou perdida, solicite outra plaqueta

LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE AS PLAQUETAS DE SEGURANÇA CONTIDAS NA MÁQUINA. AS INSTRUÇÕES DE USO E A TABELA TÉCNICA, CONTIDAS NOS PAPÉIS QUE ACOMPANHAM A MÁQUINA. CUIDADOS E OBSERVAÇÕES ANTES DE LIGAR A MÁQUINA IMPORTANTE:

Leia atenta e cuidadosamente as INSTRUÇÕES DE USO, antes de ligar a máquina. Certifique-se que entendeu corretamente todas as informações. Em caso de de dúvidas, consulte o seu superior ou distribuidor SIEMSEN mais próximo.

2. AVISOS Cabo, cordão ou fio elétrico cuja isolação esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provovar choques elétricos. Antes de usá-los verifique suas condições 3. CUIDADOS

1. AVISO O cabo de energia elétrica, a partir da alimentação do local até os bornes de ligação da máquina, devem ter secção suficiente para suportar a potência elétrica consumida. Os cabos elétricos que ficam no solo ou junto à máquina, precisam ser protegidos, para evitar curto-circuíto.

1. AVISO Verifique o(s) motor(es) e as partes deslizantes quanto a ruídos anormais

INSPEÇÃO DE ROTINA

Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte da máquina. Amarre-os para cima e para trás. Somente usuários treinados e qualificados podem operar a máquina. Nunca toque com as mãos ou de qualquer outra maneira, partes girantes da máquina

> OPERAÇÃO APÓS TERMINAR O TRABALHO

Sempre limpe a máquina, para tanto DESLIGUE-A FISICAMENTE DA TOMADA. Nunca limpe a máquina antes de sua PARADA COMPLETA. Recoloque todos os componentes da máquina em seus lugares.

OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO

Com a máquina ligada, qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE-AFISICAMENTE DA REDE ELÉTRICA, DURANTE TODAA OPERAÇÃO DE MANUTENCÃO.

A manutenção elétrica deve ser feita por pessoas devidamente qualificadas para realizar o trabalho, bem como a manutenção mecânica. A pessoa encarregada pela manutenção deve certificar-se de que a máquina trabalha sob CONDIÇÕES TOTAIS DE SEGÜRANÇA.

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA Fone: +55 0xx(47) 255-2000 / Fax: +55 0xx(47) 255-2020 Rua: Anita Garibaldi, 262 - São Luiz - CP 52 88351-410 - Brusque - Santa Catarina - Brasil

19143.4 - Agosto/2002

1. PERIGOS

2. AVISOS

3. AVISOS

I. PERIGO